



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V ; Nuestra pasión es la Solución!....

»RAMPA DE ORILLA DE ANDEN HIDRAULICA MINIDOCK 20,000 A 30,000LBS 66" A 72" LABIO 15" MARCA CHD SERIE HD.

RAMPA DE ORILLA HIDRAULICA SERIE HD



CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

- CAPACIDAD DINAMICA
 DE 20 A 30 MIL LIBRAS
- CONTROL TOTAL CON SISTEMA HIDRAULICO
- MOTOR CONTRA SOBRE CARGA DE 1HP - 115/230V
- CILINDROS HIDRAULICOS DE 3000 P.S.I.
 - SUAVE DESPLIEGE Y CIERRE CON UN SOLO BOTON

- GRASERAS EN BISAGRAS
 PARA FACIL MANTENIMIENTO
- RANGO DE OPERACIÓN OPTIMO DE +-3" Y MAXIMO DE +-5"
- BASTON DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO
- BASES DE ACERO PARA TOPES DE USO RUDO
- TOPES LAMINADOS PARA MAYOR DURABILIDAD

OPERACIÓN

Operación automática con sistema de elevación y descenso mediante la activación de un sistema hidráulico ubicado bajo la rampa de orilla. El almacenista oprime un botón instalado en la caja de control incluida para iniciar un movimiento articulado que despliega y descansa la rampa sobre el camión de carga. Al terminar el ciclo de carga, el almacenista oprime nuevamente el botón para iniciar el ciclo del sistema hidráulico hasta liberar la rampa del camión. El rango de operación optimo es de 3" sobre y bajo el nivel horizontal 0 de la plataforma, el máximo rango de operación es de +-5".

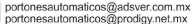
CONSTRUCCIÓN

La capacidad dinámica de los modelos HD va desde 20K a 30K libras de capacidad dinámica. Son fabricadas totalmente con acero estructural. La plataforma de acero diamantado A572 es de 3/8" de espesor con una fuerza de tensión mínima de 50,000 P.S.I. para los modelos de 20,000 libras y acero diamantado A572 de ½" para los modelos de 30,000 libras. Labio de 15" como estándar, bisagras fabricadas con tubo sin costura y pasadores de 1" M1045. Bases de topes fabricadas con acero estructural para una larga vida contra impactos y laminado para una mayor durabilidad. Sistema hidráulico incluye un motor de 1 caballo de fuerza para conectarse a 115V o 230V, cilindros hidráulicos de 3,000 P.S.I., botonera sencilla y relevador de sobrecarga eléctrica.

















V01.22





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. Nuestra pasión es la Solución!....

>>RAMPA DE ORILLA DE ANDEN HIDRAULICA MINIDOCK 20,000 A 30,000LBS 66" A 72" LABIO 15" MARCA CHD SERIE HD.

INSTALACIÓN

Cada rampa de orilla que se envía al cliente está completamente ensamblada y probada en fábrica. Se requiere instalación eléctrica profesional para energizar la caja de control y conectar el motor eléctrico. La construcción del andén debe cumplir con las especificaciones de planos propuestos por CHD COMPANY®/CHD INDUS-TRIAL® en concordancia con la medida de rampa adquirida. Puede contactarnos para más información referente a planos de productos adquiridos.

GARANTÍA

Todas las rampas niveladoras mecánicas de los modelos HD cuentan con un (1) año de garantía en estructura, partes mecánicas y sistema hidráulico, así como el envío de refacciones dentro de la república mexicana por cuenta de CHD COMPANY y aplican solamente al comprador original. Esta garantía comienza a partir de la instalación del equipo adquirido o 60 días posteriores al salir de nuestra planta dependiendo de lo que ocurra primero. Esta garantía no incluye gastos por instalación de partes. CHD COMPANY garantiza que la estructura y todos sus componentes están libres de defectos en su fabricación, materiales y mano de obra, bajo uso normal y de acuerdo a la capacidad de cada modelo. Esta garantía no aplica en caso de mala instalación, sobre carga, corrosión por exceso de humedad, impactos por exceso de velocidad de montacargas, modificaciones o alteraciones en sus componentes o estructura o colisión por vehículos de carga, negligencia, accidentes o incidentes fuera del control del fabricante CHD COM-PANY®/CHD INDUSTRIAL®.

MODELO	PLACA DE ACERO	ANCHO	LABIO	CAPACIDAD
☐ 2066-HD	3/8"	66"	15"	20,000
☐ 2072-HD	3/8"	72"	15"	20,000
☐ 3066-HD	1/2"	66"	15"	30,000
☐ 3072-HD	1/2"	72"	15"	30,000



EQUIPAMIENTO OPCIONAL PARA RAMPA MD

- COLOR ESPECIAL
- ☐ PINTURA EPOXICA
- ☐ GALVANIZADO











